

0	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	EG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Catania**  
**COMUNE DI CALTAGIRONE**

PROGETTO

**PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 54,00 MW**  
**INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36,00MW**  
**E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE :



Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara  
P.I. 02349170684

PROGETTISTA :



**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo [TP] Italy




OGGETTO DELL'ELABORATO

**SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI**

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>CAL-PD-R03</b>	/	1 di 2	A4	
ID ELABORATO (HE): CAL-PD-R03		NOME FILE: CAL-PD-R03_Scheda tecnica ostacoli verticali		

Wind energy Caltagirone S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

## PARCO EOLICO CALTAGIRONE - COMUNE DI CALTAGIRONE

Scheda del 6-lug-23

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33N		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		Raggio (m)
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Serra di Frasca	T1	37°17'23.20"N	14°32'27.26"E	4127118.40	459307.45	568,00	200	768,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Serra di Frasca	T2	37°17'17.23"N	14°33'10.14"E	4126929.97	460362.39	566,00	200	766,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Serra di Frasca	T3	37°17'30.17"N	14°34'7.54"E	4127321.17	461777.69	453,00	200	653,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada La Piccionara	T4	37°16'27.69"N	14°34'39.36"E	4125392.00	462552.00	409,00	200	609,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Poggio Spadalucente	T5	37°16'26.78"N	14°33'3.01"E	4125375.32	460179.65	557,00	200	757,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Poggio Finocchio	T6	37°16'13.75"N	14°34'8.95"E	4124966.43	461801.31	493,00	200	693,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Poggio Spadalucente	T7	37°16'15.71"N	14°33'18.95"E	4125032.03	460570.15	555,00	200	755,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Poggio Finocchio	T8	37°16'8.10"N	14°33'49.29"E	4124794.43	461316.78	494,00	200	694,0	85,0
SICILIA	CATANIA	CALTAGIRONE	Contrada Santa Chiara	T9	37°15'47.46"N	14°32'58.33"E	4124164.00	460058.00	466,00	200	666,0	85,0

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

Wind Energy Caltagirone S.r.l.  
Codice elaborato: CAL-PD-R-03



Hydro Engineering s.s.  
Dott. Ing. Mariano Galbo